

Horizon	Depth (cm)	Fe _o (mg g ⁻¹)	Fe _d (mg g ⁻¹)	Fe _o / Fe _d	Mn _d (mg g ⁻¹)	Si _l (mg g ⁻¹)	Al _l (mg g ⁻¹)
Ah	6	3.24	7.49	0.43	0.42	11.98	11.11
Al	25	2.90	7.70	0.38	0.63	11.74	13.16
S-Bt	48	2.33	9.87	0.24	1.32	16.86	20.10
IIS-Bt	78	0.55	12.36	0.04	0.23	8.72	9.97
IIISd-lCj	113	0.12	9.17	0.01	0.02	10.81	15.42
IVfiGr	700	0.04	0.25	0.16	0.01	0.60	1.93
VSBj-M1	1000	0.76	82.58	0.01	0.03	3.02	8.35
SBj-M2	1300	0.20	20.22	0.01	0.02	2.11	7.08
VImCewjs	1500	0.13	21.19	0.01	0.09	1.59	5.88
mCewj	1900	0.05	0.73	0.06	0.01	2.84	2.21
mCorj	2100	0.05	0.28	0.17	0.01	3.04	1.99
mCrj	2200+	0.16	1.20	0.13	0.01	2.87	1.42